

(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN  
EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad  
Intelectual  
Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional  
21 de Julio de 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional  
**WO 2005/066690 A1**

(51) Clasificación Internacional de Patentes<sup>7</sup>: **G02B 27/22**, A61B 1/00

(81) Estados designados (*nacional*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) Número de la solicitud internacional:  
PCT/IB2003/006284

(22) Fecha de presentación internacional:  
19 de Diciembre de 2003 (19.12.2003)

(25) Idioma de presentación: español

(84) Estados designados (*regional*): patente ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(26) Idioma de publicación: español

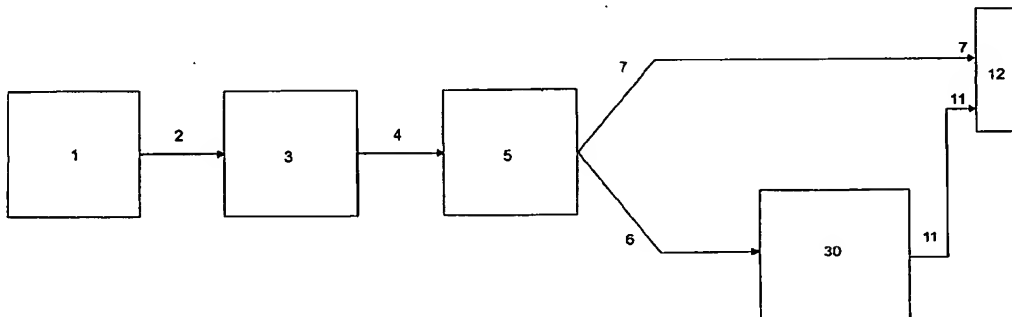
Publicada:

— con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

(54) Title: SYSTEM FOR THE STEREOSCOPIC VIEWING OF REAL-TIME OR STATIC IMAGES

(54) Título: SISTEMA DE VISION ESTEREOSCOPICA DE IMAGENES EN TIEMPO REAL O ESTATICAS



(57) Abstract: The invention relates to a system for the three-dimensional stereoscopic viewing of real-time or static images, which displays a real image that is obtained from image-capture means at the moment at which said images are generated with a simple and very effective three-dimensional viewing effect, thereby enabling the observer to perform fine, precise movements with an adequate perception of volume, distance and depth.

WO 2005/066690 A1

(57) Resumen: La presente invención está relacionada con un sistema de visión en tiempo real estereoscópica tridimensional de imágenes en tiempo real o estáticas que muestra una imagen real obtenida a partir de medios de captación de imágenes en el momento que éstas se generan con un efecto de visión tridimensional sencillo y muy eficiente que permite al observador realizar movimientos finos y precisos, con una adecuada percepción de volumen, distancia y profundidad.